

# 2023 陕西省建筑安全员 B 证考试题库附答案 (推荐)

(综合类多种题型)

## 一、单选题(108 题)

1.施工现场已不再使用的淘汰钢筋机具是 ( C )。

A.钢筋切断机 B.钢筋弯曲机 C.钢筋冷拉机 D.钢筋调直机

2.一般场所开关箱中漏电保护器,其额定漏电动作电流为 ( D)。

A.10mA B.20mA C.30≥mA D.≤30mA

3.根据《建设工程安全生产管理条例》,总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的,分包合同中应当明确各自的安全生产方面的权利、义务。总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产 (B)

A.不承担责任 B.承担连带责任 C.不承担连带责任 D.承担责任

4.发生重伤或死亡事故,在事故调查组未到前,现场应派专人看护现场,(D)不得擅自移动和取走物件。

A.工程负责人 B.工人 C.安全管理人员 D.任何人

5.施工单位应当根据建设工程施工的特点、范围,对施工现场 (B) 进行监控,制定施工现场生产安全事故应急救援预案。

A.违章指挥行为 B.易发生重大事故部位、环节 C.即发性事故危险隐患  
D.违章作业行为

6.除按规定允许载人的（C）外，其它起重机严禁在提升和降落过程中载人。

A.塔式起重机 B.物料提升机 C.施工升降机 D.吊篮

7.事故调查组应当自事故发生之日起（D）提交事故调查报告。

A.15日内 B.20日内 C.30日内 D.60日内

8.（C）应当向建筑施工企业提供与施工现场相关的地下管线资料，建筑施工企业应当采取措施加以保护。

A.设计单位 B.监理单位 C.建设单位 D.各级地方人民政府建设

9.对重力式水泥土墙，沿水泥土墙方向应分区段开挖，每一开挖区段的长度不应大于（C）。

A.20m B.30m C.40m D.50m

10.建筑工程的发包单位与承包单位应当依法订立（C）合同,明确双方的权利和义务。

A.口头 B.口头或书面 C.书面 D.其他形式的

11.施工现场暂时停止施工的，施工单位应当做好现场防护，所需费用由（A）承担，或者按照合同约定执行。

A.责任方 B.建设单位 C.施工单位 D.分包单位

12.施工现场的脚手架、防护设施、安全标志和警告牌，不得擅自拆动。需要拆动的，要经工地（B）同意。

A.班组长 B.施工负责人 C.安全负责人 D.公司经理

13.下列哪个不是事故处理的原则（A）。

- A.安全第一、预防为主的原则 B.“四不放过”原则 C.公正、公开的原则  
D.实事求是、尊重科学的原则

14.根据《建设工程安全生产管理条例》规定,施工单位不得在尚未竣工的建筑物内设置（D）。

- A.避雨处 B.吸烟处 C.临时厕所 D.员工集体宿舍

15.末级开关箱必须实行（D）规定

- A.二机一闸一漏一箱 B.一机一闸一漏 C.一机一漏一箱 D.一机一闸一漏一箱

16.碗扣式钢管脚手架可调底座及可调托撑丝杆与调节螺母啮合长度不得少于6扣，插入立杆的长度不得小于（C）。

- A.100mm B.120mm C.150mm D.180mm

17.（D）是安全生产的灵魂。

- A.安全文化 B.安全投入 C.安全法制 D.安全责任心

18.易燃物品露天仓库四周内应有不小于（C）米的平坦空地作为消防通道。

- A.2 B.4 C.6 D.8

19.下列关于安全标志含义的叙述，不正确的是（D）。

- A.禁止标志，含义是不准或制止人们某种行为  
B.警告标志，含义是警告人们当心、小心、注意

C.指令标志,含义是必须遵守

D.提示标志,含义是提示人们不能去做

20.施工现场对毗邻的建筑物、构筑物和特殊作业环境可能造成损害的,建筑施工企业(A)采取安全防护措施。

A.应当 B.可以 C.不得 D.自行决定是否

21.根据《安全生产法》的规定,(D)有权对建设项目的安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用进行监督,提出意见。

A.本单位负责人 B.安全生产监督管理部门 C.司法部门 D.工会

22.间接接触触电的主要保护措施是在配电装置中设置(B)。

A.隔离开关 B.漏电保护器 C.断路器 D.熔断器

23.建设工程实行施工总承包的,由(B)对施工现场的安全生产负总责。

A.建设单位 B.施工总承包单位 C.分包单位 D.工程监理单位

24.作业人员在管道和污水井内作业所采取的措施的论述,哪项最为准确?(D)。

A.不需采取措施,直接下井作业

B.作业前应对有害气体进行检测和排放

C.作业前应派专人下井检查作业区域情况

D.作业前应对有害气体进行检测和排放,向管道和井道内输入新鲜空气,并保持通风良好

25.下列哪个安全装置是防止运行小车超过最大或最小幅度的极限位置的安全装置? (D )

A.起重量限制器 B.起重量限制器 C.行程限制器 D.幅度限制器

26.生产经营单位应结合本单位部门职能和分工,成立以(A)为组长,单位相关部门人员参加的应急预案编制工作组。

A.单位主要负责人 B.安全工程师 C.安全总监 D.现场负责人

27.拆除工程必须制定生产安全事故应急救援预案,成立(D),并应配备抢险救援器材。

A.安全部门 B.抢救队伍 C.抢险队伍 D.组织机构

28.(A)负责中央管理的建筑施工企业安全生产许可证的颁发和管理。

A.国务院建设主管部门 B.省级建设行政主管部门 C.市级建设行政主管部门 D.县级以上建设行政主管部门

29.分包单位应当服从总承包单位的安全生产管理,分包单位不服从管理导致生产安全事故的,分包单位承担(C)责任。

A.全部 B.连带 C.主要 D.部分

30.根据《安全生产许可证条例》,下列选项中不属于企业取得安全生产许可证的条件的是(D)。

A.建立、健全安全生产责任制,制定完备的安全生产规章制度和操作规程

B.有生产安全事故应急救援预案、组织、器材、设备

C.依法参加工伤保险,为从业人员缴纳保险费

D.对所有的分部分项工程及施工现场建立预防、监控和应急预案

31.当连续 5 天日平均气温低于 ( A ), 一般来讲即进入冬期施工阶段。

A.5°C B.-5°C C.-8°C D.0°C

32.总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的,分包合同中应当明确各自的安全生产方面的权利、义务。总承包单位对分包工程的安全生产承担(D)责任。

A.全部 B.主要 C.部分 D.连带

33.劳动保护用品的发放和管理, 应坚持 ( A ) 的原则。

A.谁用工、谁负责 B.施工总承包单位负责 C.建设单位负责 D.安全员负责

34.《建设工程安全生产管理条例》规定, 施工单位应当向作业人员提供 ( B ), 并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。

A.劳动防护用品 B.安全防护用具和安全防护服装 C.安全防护用品 D.个人防护用品

35.生产经营单位的 ( D ) 必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训, 取得相应资格, 方可上岗作业。

A.作业人员 B.项目负责人 C.危险项目作业人员 D.特种作业人员

36..特种作业操作证, 每 ( C ) 复审一次。

A.1 年 B.1 年半 C.2 年 D.3 年

37.根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，若事故发生单位对事故负有责任，发生一般事故的处（A）以上 20 万元以下的罚款。

A.10 万元 B.5 万元 C.15 万元 D.10 万元

38.宿舍、办公室用房其建筑构件的燃烧性能应为（A）。

A.A 级 B.B 级 C.C 级 D.D 级

39.高切坡或基坑锚杆支护作业中，锚杆的水平间距不宜小于（B）。

A.1m B.1.5m C.2m D.2.5m

40.在焊接作业时，氧气瓶与乙炔瓶的距离不得小于（C）m。

A.1 B.3 C.5 D.10

41.企业取得安全生产许可证后,发生一般生产安全事故的暂扣安全生产许可证并（A）。

A.限期整改 B.罚款 C.行政处罚 D.终止施工合同

42.门型脚手架水平加固杆设置要求不正确的是（A）。

A.当脚手架高度超过 24m 时，应在脚手架外侧每隔 4 步设置一道，并宜在有连墙件的水平层设置。

B.设置纵向水平加固杆应连续，并形成水平闭合圈。

C.在脚手架的底部门架下端应加封口杆，门架的内、外两侧应设通长扫地杆。

D.水平加固杆应采用扣件与门架立杆扣牢

43.生产经营单位的(D)必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训,取得特种作业操作资格证书,方可上岗作业.

A.作业人员 B.项目负责人 C.危险项目作业人员 D.特种作业人员

44.《建筑施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术规程》规定:钢丝绳作吊索时,其安全系数不得小于(C)倍。

A.3 B.5 C.6 D.10

45.纵向水平杆(大横杆)的对接扣件应交错布置,两根相邻杆的接头,在不同步或不同跨的水平方向错开的距离应(C)。

A.不小于 300mm B.不小于 400mm C.不小于 500mm D.不大于 500mm

46.在潮湿场所施工,照明电源电压不应大于(B)。

A.36V B.24V C.12V D.6V

47.生产经营单位的安全生产管理机构是专门负责(D)的内设机构,其工作人员是专职安全生产管理人员。

A.安全生产管理 B.安全生产技术 C.安全生产教育培训 D.安全生产监督与管理

48.《建筑施工人员个人劳动保护用品使用管理暂行规定》中规定,(B)应当及时、足额向施工企业支付安全措施专项经费,并督促施工企业落实安全防护措施,使用符合相关国家产品质量要求的劳动保护用品

A.监理单位 B.建设单位 C.设计单位 D.施工总承包单位



49.施工单位在编制施工组织设计时,应当根据建筑工程的特点制定相应的 ( B )。

A.安全防护设施 B.安全技术措施 C.安全技术制度 D.质量技术制度

50.在起重作业中广泛用于吊索、构件或吊环之间的连接的栓连工具是 (B )。

A.链条 B.卡环 C.绳夹 D.钢丝绳

51.在工地标准化评价检查程序和阶段,施工单位会同监理单位在房屋建筑工程主体施工阶段应进行自查自检的是 (B )。

A.人工挖孔桩工程在施工进行到 80%时

B.高大模板工程混凝土浇筑前

C.10 层及其以上的房屋建筑工程在施工完成 3 层和封顶时分别进行一次

D.外脚手架拆除前

52.过梁与过梁两端成 ( D) 角的三角形范围内及过梁净跨度 1/2 的高度范围内不得使用单排脚手架。

A.45° B.50° C.55° D.60°

53.室内非埋地明敷主干线距地面高度不得小于 ( B)。

A.2m B.2.5m C.3m D.4m

54.建筑施工企业专职安全生产管理人员未按规定履行安全生产管理职责,导致发生一般生产安全事故的,考核机关应当暂扣其安全生产考核

合格证书 (B)。

A.三个月以上半年以下 B.六个月以上一年以下 C.九个月以上两年以下  
D.十二个月以上三年以下

55.《建筑法》是我国第一部规范建筑活动的 (A)。

A.法律 B.法规

56.满堂脚手架的高宽比不宜大于 (C)。

A.1 B.2 C.3 D.4

57.预留洞口水平孔洞口短边尺寸 2.5 cm和竖向洞口高度大于 (D) 必须进行防护。

A.50cm B.60cm C.70cm D.80cm

58.依照《安全生产法》规定,生产经营单位必须保证上岗的从业人员都经过 (D), 否则, 生产经营单位要承担法律责任。

A.安全生产教育 B.安全技术培训 C.安全作业培训 D.安全生产教育和培训

59.生产经营单位必须对安全设备进行经常性的维护、保养,并定期检测,保证正常运转。维护、保养、检测应当做好记录,并由 (C)。

A.负责人签字 B.经理签字 C.有关人员签字 D.生产商方面签字

60.施工单位在采用新技术、新工艺、新设备、新材料时,应当对(C)进行相应的安全生产教育培训。

A.施工班组长 B.项目施工员 C.作业人员 D.项目负责人

61.垂直运输机械作业人员、安装拆卸工、爆破作业人员、起重信号工、登高架设作业人员等特种作业人员，必须按照国家有关规定经过（ A ）培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业。

A.专门的安全作业 B.三级教育 C.安全教育 D.安全技能

62.违反《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位未对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等采取专项防护措施的，责令限期改正；逾期未改正，造成重大安全事故，构成犯罪的，对直接责任人员，依照刑法有关规定追究刑事责任；造成损失的，依法承担（ C）。

A.行政责任 B.民事责任 C.赔偿责任 D.法律责任

63.人货两用施工升降机提升吊笼钢丝绳的安全系数不得小于（ D）。

A.6 B.8 C.10 D.12

64.企业负责人、项目经理未按规定接受企业年度安全生产培训教育和建设行政主管部门继续教育的；安全生产考核合格证书有效期届满时，应（ B）。

A.予以注销 B.重新考核 C.接受继续教育 D.不得再注册

65.施工单位的项目负责人应当由取得相应（C）的人员担任。

A.技术职称 B.工作年限 C.执业资格 D.行政职务

66.当塔吊的起重力矩大于相应工况下额定值的（ C）时，应切断上升和幅度增大方向的电源，但电器可做下降和减小幅度方向的运动。

A.100% B.105% C.110% D.115%

67.施工现场开挖非热管道沟时,沟槽边缘与外电埋地电缆沟槽边缘之间的距离不得小于( A )米。

A.0.5 B.1 C.1.5 D.2

68.起重吊装工程是一项危险性较大的工作,对于起重吊装工程的说法不正确的是( C )。

A.施工单位应该在施工组织设计中编制安全技术措施

B.需要编制专项施工方案,并有安全验算结果

C.专项施工方案经专职安全管理人员签字后实施

D.由专职安全管理人员进行现场监督

69.边长在( D )以上的洞口,四周设防护栏杆,洞口下张设安全平网。

A.25cm B.50cm C.75cm D.150cm

70.基坑的设计使用期限是指设计规定的从基坑开挖到预定深度至( B )时段。

A.完成建筑物设计使用年限的 B.完成基坑支护使用功能的 C.完成基坑开挖的 D.完成建筑物结构封顶的

71.( A )是一门为控制或消除生产劳动过程中的危险因素,防止发生人身事故和财产损失而研究与应用的技术。

A.安全技术 B.安全技术措施 C.安全管理 D.安全管理措施

72.“安管人员”遗失安全生产考核合格证书的,应当在公共媒体上声明作

废，通过其受聘企业向（C）申请补办。

A.县级机关 B.市级机关 C.原考核机关 D.当地政府

73.建设单位、设计单位、施工单位、工程监理单位违反国家规定，降低工程质量标准，造成重大安全事故的，属于（B）。

A.群众性活动重大安全事故罪 B.工程重大安全事故罪 C.消防责任事故罪 D.不报、谎报安全事故罪

74.施工单位的（B）是建设工程项目安全生产的第一责任人。

A.企业法人 B.项目负责人 C.企业技术负责人 D.项目安全员

75.《建设工程施工现场安全防护、场容卫生及消防保卫标准》规定：施工升降机轿厢内搭乘人员不超过（B）人。

A.8 B.9 C.10 D.11

76.生产经营单位对（C）应当登记建档，定期检测、评估、监控，并制定应急预案，告知从业人员和相关人员应采取的紧急措施

A.事故频发场所 B.重大事故隐患 C.重大危险源 D.重点工作人员

77.《安全生产法》规定，特种作业人员必须经专门的安全作业培训。取得特种作业（A）证书，方可上岗作业。

A.操作资格 B.许可 C.安全 D.岗位

78.使用滑轮的直径，通常不得小于钢丝绳直径的（A）倍。

A.16 B.12 C.8 D.4

79.《建筑施工企业负责人及项目负责人施工现场带班暂行办法》中规定，

建筑施工企业负责人要定期带班检查，每月检查时间不少于其工作日的（ B ）。

A.20% B.25% C.30% D.35%

80.人工挖孔桩的作业人员上下桩孔应（ C ）。

A.采用绳索上下 B.乘运土设施 C.采取专用爬梯 D.沿桩壁攀爬

81.《建设工程安全生产管理条例》规定，工程项目实行施工总承包的，（ A ）。

A.总承包单位对施工现场的安全生产负总责

B.分包单位对施工现场的安全生产负主要责任

C.总承包单位和分包单位共同对施工现场的安全生产负总责

D.总承包单位和工程监理单位对分包工程的安全生产承担连带责任

82.房屋拆除应当由（ A ）承担，由施工单位负责人对安全负责。

A.具备相应资质等级的施工单位 B.基本具备保证安全条件的建筑施工单位 C.一般的建筑施工单位 D.建设单位

83.关于预留洞口的防护，以下说法不正确的是（ C ）。

A.水平孔洞口短边尺寸大于 2.5cm 和竖向孔洞口高度大于 80cm 的孔洞，必须进行防护

B.对预留洞口、坑、井等边长为 2.5 ~50cm 的洞口，可用竹、木等作盖板盖住；边长为 50 ~150cm 的洞口，必须设置以扣件扣接钢管形成的网格，或采用贯穿于混凝土内的钢筋构成的防护网，并在其上满铺竹

笆或脚手板

C.边长在 120cm 以上的洞口及临边，四周设防护栏杆，并设 180cm 的挡脚板

D.竖向洞口高度大于 80cm 时，如侧边落差大于 2m 时，应加设 1.2m 高的双层护栏

84. ( D ) 应为工程项目安全生产第一责任人，应负责分解落实安全生产责任，实施考核奖惩，实现项目安全管理目标。

A.安全员 B.项目工程师 C.总监理工程师 D.项目经理

85.对生产附着式升降脚手架产品的单位，必须经 ( C ) 组织鉴定合格并发给生产和使用证后，方可向全国各地提供产品。

A.国家质量监督总局 B.国家质量监督总局 C.住房和城乡建设部 D.当地建设行政主管部门

86.高处作业吊篮安全锁上端行程开关触头距悬挂机构前梁端头距离应大于 ( D )。

A.1 m B.1.5 m C.2m D.0.8 m

87.电工、焊工、架工、司炉工、爆破工、机操工及起重工、打桩机和各种机动车辆司机等特种工种工人，除进行一般安全教育外，还要经过 ( A )。

A.专业安全技术教育 B.安全生产意识和安全管理水平教育 C.三健全教育 D.遵章守纪、自我保护能力教育

88.适用于扑救易燃气体、液体和电器设备火灾的是（C）灭火剂。

A.D类干粉 B.ABCD类干粉 C.BC类干粉 D.泡沫

89.生产经营单位应当向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的（A）防范措施及事故应急措施

A.危险因素 B.事故隐患 C.设备缺陷 D.管理不足

90.生产经营单位应当建立相应的机制,加强对安全生产责任制落实情况的（B）,保证安全生产责任制的落实。

A.综合管理 B.监督考核 C.监督管理 D.综合监督管理

91.管理者应该充分发挥管理机能中的（D）机能，有效地控制人的不安全行为、物的不安全状态，防止事故发生。

A.计划 B.指挥 C.协调 D.控制

92.《建设工程安全生产管理条例》规定,依法批准开工报告的建设工程,建设单位应当自开工报告批准之日起（C）日内,将其保证安全施工的措施报送建设工程所在地的县级以上地方人民政府行政主管部门或者其他有关部门备案。

A.7 B.10 C.15 D.30

93.建筑工程总承包单位可以将承包工程中的（B）工程发包给具有相应资质条件的分包单位。

A.全部 B.部分 C.绝大部分 D.任意比例部分



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/596135205054010105>